Index of Claims

Application/Control No.

10/667,141

Examiner

Agnieszka Boesen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SKIADOPOULOS ET AL.

Art Unit

1648

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц			-		ı		ш	<u> </u>
Cla	im		Date							
Final		29/27/06								
	1	N	T	<u> </u>				H		H
	2	1	\vdash	_	_	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	Н
	3	H	一	┪	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	П
	4	H								П
	5	T	Г	1					Г	П
	1 2 3 4 5 6	П	Г		Г			Г		П
	7	П	Г							П
	8	П								П
	9									\square
	10									
	10 11 12	\prod								
	12	Ш	L		<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
	13	Ш	_	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13 14 15	Ш	L_			·				Ш
	15	Ш		L_	L_	L	L_			Ш
	16 17	$oldsymbol{\sqcup}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	17	Ш	<u> </u>			<u> </u>				L
	18 19	Ш	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	19	Ш	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	_	Н
	20	1	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	21 22	Н	_				<u> </u>	_	_	Ш
-	22	H	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	23	Н	\vdash	-	-	-	 	-	-	Н
-	24 25	₩	\vdash	-	-	-	-	-	⊢	Н
	25	Н	-	-		-	-	-	-	Н
	27	Н	-	⊢	-		-	-	-	Н
	26 27 28	H	-		-		-	-		\vdash
	29	Н	┝	┢	-	-	┝		┝	Н
	29 30	Н	-	_	_		\vdash		┢	Н
	31	H			-		\vdash			Н
	32						\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	32 33	Н	\vdash	\vdash			_	\vdash	\vdash	Н
	34	H	Г	i –		\vdash		\vdash		Н
	35	\sqcap								П
	36	П								П
	37									
	38								L	
	39									
	40	\Box								
	41	\coprod								
	42	Ц		L_		_	<u> </u>			Ш
L.	43	Ц		L_	L_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	44	Ш	L	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	45	Ш	L		L		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	46	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	Щ
Ь	47	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
\vdash	48	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ				
\vdash	49	\sqcup	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
لــــا	50									LJ

Claim			_				204				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	LCI	ım	6	_			Jate	-	_	_	_
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original	912710								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	51	N	-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52	-	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash		┢
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	53	H	\vdash	 	-	-	-	\vdash	-	\vdash
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	Н	\vdash	\vdash	Н	-	-	\vdash	-	-
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55	H	H	 	-	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	H	Н	\vdash		<u> </u>				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		57	H	\vdash				\vdash			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		58	П			Г					
60 61 62 63 64 65 66 67 70 68 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 78 79 79		59	П				Г	Г			
61 62 63 64 65 66 67 70 68 70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		60	П								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63	\prod					\Box			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		64									
68 N 69 1 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		65	Ц								
68 N 69 1 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		66	Ц		匚	\Box					
69		67	\vee	<u> </u>			_	_			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		68	N	<u> </u>				辶	_		L
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		69	L	L	L		_			L	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	Ш	L		_		_			_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	Ш	<u></u>	L		L	_			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72	Ц,	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73	MY,	乚	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74	凶	L	_			<u> </u>	_	ļ	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	75	М	<u> </u>	_	_	_	_	_		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	X	┡	ļ.,	L	⊢	L	⊢	┝	L
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77	Z	-	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	┝	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		78	₩	┞	-	<u> </u>	-	┝	┡	_	├
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	₩	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		H	-	-		-	 	⊢	┝	\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01	₩	⊢	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	├-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	╫	-	\vdash	\vdash	⊢	┝	⊢	\vdash	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84	╫	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	╫	├-	-			 -		-	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	86	H	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash	\vdash
88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash		H		\vdash		 	\vdash	 	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			+	1	 	-	_				 -
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			H	\vdash	 				_	 	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\dagger \dagger$		\vdash		\vdash		\vdash	 	-
92 93 94 95 96 97 98 99			\dagger		Т		T	T	Ι-		\vdash
93 94 95 96 97 98 99 99			\dagger	I^-	 			T	\vdash	I^-	Г
94 95 96 97 98 99 99 99			廾	1	Г		Г		Г	Г	\vdash
95 96 97 98 99			十		Г	П	Г	Г	Г	\vdash	Г
96 97 98 99			†	1	\vdash		\vdash		Г	\vdash	Г
97 98 99			П	Γ	Г		1	Ι	Г	ļ	Г
98 99			П	Г							
99		98	П	Г			Г		Γ		Г
		99									
		100									

Cl	Date										
Final	Original	29/27/08									
	101	N								П	
	102	ī								П	
	103									П	
	104	\sqcap			\vdash		\vdash	 		П	
	105	Н		Н		Г				Н	
	106	Н		Н		\vdash	_			Н	
	107	Н	\vdash	┢	┢	\vdash		\vdash			
	108	Н		\vdash	\vdash	H		\vdash		Н	
	101 102 103 104 105 106 107 108 109	Н		\vdash			\vdash			Н	
	110	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		Н	
	111	H	-	-						Н	
	112	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н	
	113	+		-	-	-	_	-	-	Н	
	114	Н	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	Н	
-	115	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	┢─	\vdash	\vdash	
	116	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	
 	117	+	-	 		 		┢┈	H	Н	
-	118	╁	-	-	-		-			Н	
	110	Н	-	-	-					Н	
	120	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			-	
	121	Н	-	-	-	-	-	-	-	-	
	122	Н	\vdash	\vdash	┢	-	_			\vdash	
<u> </u>	122	Н	-	-	-	-	-		-	H	
<u> </u>	124	Н	-	\vdash	 		-			H	
	125	Н	_	-	┢		-	_		Н	
	126	H	-	-	_	\vdash	\vdash	_	_	-	
	127	╁	\vdash			\vdash				Н	
	128	╁╁								Н	
<u> </u>	129	H				├			-	Н	
-	130	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	
	131	-	 	-		┢	-	-	-	Н	
	132			-	┢					Н	
	132		-	 	├		┢			Н	
<u> </u>	124	\vdash	-	\vdash	┝	-	├		\vdash	Н	
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 130 131 131 132 133 134 135 136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
<u> </u>	136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	H	
	147	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	
 	138	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			-	Н	
	137 138 139	\vdash	-	\vdash	H	-	 	\vdash	-	Н	
 	140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н	
_	140	-	┢	\vdash	\vdash	├	\vdash	├	Н	Н	
\vdash	142	 	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	-		Н	
	143	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	Н	
 	124	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	-	Н	
	125	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н	
 	126	-		 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
_	127			┢	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	Н	
	1/10		├		\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н	
 	143 144 145 146 147 148 149	\vdash	⊢	 			┝	-	-	H	
	150	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \dashv$	
L	i upu	<u> </u>	L_	Щ	Ь	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	لـــا	

Index	of C	aime	(con	tinuc	(he
muex	ui Gi	alllis	ICUII	lullut	;u,



Application/Control No.

10/667,141

Examiner

Agnieszka Boesen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SKIADOPOULOS ET AL.

Art Unit

1648

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Solution of the content of the c			ட	L				j		Ц									j	L
Fe 15	Cli	aim	Ι-			_	Date	e -				1 1	Cla	im	l	_			Date	
1\frac{1}{1}	<u> </u>		20		1	Τ.	<u> </u>	Ť	Г	Γ	Г	i	<u> </u>			Г		ri	<u> </u>	Ť
1\frac{1}{1}	<u></u>	_ <u>=</u>	12										ā	ina	3					l
1\frac{1}{1}	ΙĒ	.Ē	63										Fin	ij	27				l	l
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		0	0				l								6				١.	l
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		1\$1					Г		П		П			201					\Box	T
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		152												202						L
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		1\$3												203						
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		154		·	<u></u>		乚	_	_		_			204			_		匚	L
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249	<u> </u>	155					$oxed{oxed}$	L	L					205	_			L	<u> </u>	L
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249	<u></u>	156		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			206					<u> </u>	L
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249	<u> </u>	157	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				207	_	_		_	╙	Ļ
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		158				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_			208		_	_	_	<u> </u>	Ļ
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249	<u> </u>	159	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├_	<u> </u>		_			209	<u> </u>	_	_	_	-	Ļ
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		160	_				 	┡	├	-	<u> </u>			20	_		_	_	⊢	ŀ
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		187	_		_	\vdash	⊢	├	-	_	-			212		_	\vdash	_	\vdash	ŀ
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249	-	102	-		 	├	-	⊢	-		-			212	-	-	\vdash	⊢	⊢	H
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249	\vdash	144		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	├	⊢	┝			213	-	⊢	-	\vdash	\vdash	ŀ
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249	-	165	-	-	\vdash	\vdash	┢		-	<u> </u>	╁			215	-	-	-	┝	├-	┝
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		166		-	-	\vdash	\vdash		-	-				216		┝		┝	-	H
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249	\vdash	147	-	-	├	-	-	-	 	├	-			217	-			\vdash	\vdash	H
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249	-	168	-	-	\vdash	┢	┢─	┢	 	-	-			218	-		Н	\vdash	\vdash	t
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		169	-		 	┢		\vdash	-	_	1			219			Н	\vdash	\vdash	t
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		170		_	 	_	\vdash				一			220				\vdash	Н	t
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		111	\vdash	_		_			\vdash	<u> </u>	\vdash			221						t
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		172	\vdash	_	\vdash				1	-				222	—					T
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		173												223		П				Γ
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		174							Г					224						Γ
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		175												225						L
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		176												226					L	L
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		177			_	_		_	<u>_</u>					227	<u>_</u>				<u>L</u>	L
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		178		_	<u> </u>	_	_	_	_	_				228	_	_	_	_	匚	L
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		179			_	<u> </u>		_			_			229	<u> </u>		lacksquare	_	╙	L
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		180	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				230	<u> </u>				╙	Ļ
183 N 233 184 234 185 235 186 236 187 237 188 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 248 199 249		181			ļ		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			231		<u> </u>	_	_	<u> </u>	╀
184 234 185 235 186 237 188 239 189 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 246 197 247 198 248 199 249	-	182	1		-	-		├-	_	<u> </u>	_			232	2			<u> </u>	⊢	╀
189 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 247 198 248 199 249		103	V	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	⊢	⊢			233	⊢	<u> </u>	H	\vdash	⊢	╀
189 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 247 198 248 199 249	\vdash	194		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash			512	\vdash	-	-	-	 	H
189 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 247 198 248 199 249	\vdash	186	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├	\vdash	┢	-	-			276	-	-		\vdash	\vdash	۲
189 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 247 198 248 199 249	-	187	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	-	-			537			-	\vdash	\vdash	t
189 239 190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 247 198 248 199 249		188	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			238	\vdash		\vdash	H	\vdash	t
190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 247 198 248 199 249	-	189		_	 	\vdash	Н	\vdash	┪	\vdash	\vdash			239				\vdash	\vdash	t
194 244 195 245 246 197 198 248 199 249		190			\vdash	 		\vdash	Н		\vdash			240	\vdash	_		_	_	t
194 244 195 245 246 197 198 248 199 249		191				1	<u> </u>	T	Т	 	T			241			Г	Г	Г	t
194 244 195 245 246 197 198 248 199 249		192					Г	Г	\vdash	Г	П			242				Г	Г	t
194 244 195 245 246 197 198 248 199 249		193			Γ	<u> </u>	Γ	Г			\Box	i i		243						Γ
198		194												244						Γ
198		195								L)		245					匚	Γ
198		196												246						Ĺ
198		197												247						Ĺ
199		198	\Box		$oxed{-}$	L	匚			匚				248					\Box	L
	\perp	199	Щ		L.									249			<u> </u>	L	<u> </u>	L
		200	<u> </u>											25D		L	L_		L	L

Cla	aim	Date											
		Ī. —						Π	Г	Г			
-	Original	904216							l				
Final	į	*							l				
ш.	ŏ	2							1				
		5	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	201	_	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	202				Ш		$oxed{}$	_					
	203							_		_			
	204												
	205												
	206												
	207												
	208												
	209	T							\vdash				
	210			_	-		\vdash	_	\vdash	-			
	211	┢			\vdash		H	┢	\vdash				
_	212	┢		Н	\vdash		H	-	⊢	_			
	212	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	23	 		<u> </u>	\vdash	Н	-	\vdash					
 	2 4	-	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	-			
<u> </u>	4]5	<u> </u>	_		<u> </u>		-	_	<u> </u>	<u> </u>			
L	216	_					_	_	ldash	_			
L	217	<u> </u>		Ш	Ш				L	L			
L	218												
	219							L_	<u> </u>				
	220												
	221	Г											
	222												
	223												
	224	_			П								
_	225	\vdash						一	Г				
\vdash	226	\vdash				_	_	\vdash	┢═				
	237	_	_		_		\vdash	\vdash	\vdash	_			
	228	 	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	220	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-				
<u> </u>	220	⊢	Н		H	\vdash	_		├-				
	230	⊢		\vdash	Н	\vdash	⊢	⊢	⊢				
<u> </u>	231		<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	├	├	_			
	232	Ŋ	_			\vdash	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	201 202 203 204 205 206 207 208 209 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 20 2 21 2 22 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 20 2 21 2 22 2 3 2 4 2 2 5 2 2 3 2 3 2 4 2 2 5 2 2 3 2 2 2 4 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 4 2 2 5 2 5	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-			
	234	<u> </u>	_		L	<u> </u>	_	_	_	_			
	235	_		L	Щ.	L_	<u> </u>	<u> </u>		_			
	236	<u> </u>					_			_			
	237	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		_			
	238 239 240 241								L				
	239	L							L				
	240							L					
	242 243									Γ			
	243												
	244 245				П								
	245	1		_	<u> </u>	Т	Т		\vdash				
	246	-		-		┢═	\vdash	 	Ι	\vdash			
	246 247	 		Н	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	 			
	248	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	-		 	-			
	240		-		\vdash	├	-	-	\vdash	\vdash			
<u> </u>	249 250	H	\vdash	-	\vdash	├	<u> </u>		 	-			

Claim					[Date	3			
Final	Original	8/27/B								
	251						Г		П	П
	242	\vdash	\vdash	_			⊢	-	H	Н
	243		┝	\vdash		_	-	_	\vdash	Н
	243	_	├	\vdash			-	-		Н
	294	. ,	 	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	255	V	<u> </u>	_		_	_	L	\vdash	Ш
	256		L	<u> </u>			_	_	<u> </u>	Ш
	257		<u> </u>							Ш
	258		L							Ш
	259	L								Ш
	260									Ш
	261									
	262									П
	263									П
	264									П
	251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266		Ι	П			П			\Box
	266	\vdash					Г	\vdash		
	267	\vdash	-			-	1	\vdash		Н
	268		-				Ι-			Н
	269		┢	\vdash	_			\vdash	Н	H
	270									Н
	271		-	-	-			H	\vdash	Н
	272	<u> </u>	-	_			H	-	-	Н
-	212	\vdash	⊢			_	\vdash	\vdash	\vdash	-
	243		⊢			-	┝	<u> </u>	\vdash	Н
	268 269 270 271 272 273 274 275 276 277	_	⊢		_	_	-	<u> </u>	-	Н
	215			H	_	\vdash	_	_	-	Н
	240		⊢	\vdash	_	-	-	<u> </u>	-	Н
	247		_	<u> </u>	_	┡		<u> </u>	<u> </u>	Н
	2/8	V		_		L	_	_	<u> </u>	Ш
	279	Ĺ	<u> </u>			_	_	_	$oxed{oxed}$	Ш
	280		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					_		Ш
	281		匚			Ш		L.	L	Ш
	278 279 280 281 282 283	·	$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_	Ш
	283		<u> </u>				\Box			Ш
	284		L^-				L			
	285		L							
	286						L			
	287									
	288									
	289									
	284 285 286 287 288 289 290 291									
								L^-		
	292 293									
	293									П
	294									П
	29.5		\vdash			\Box	Г			П
	296	П	$\overline{}$	\Box						П
	297		\vdash		\vdash		\vdash		Н	П
	298	-	<u> </u>		\vdash	Н	Н			Н
	299	-	 		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	300		\vdash	\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	H
	300	ـــا	Ц.		Щ.	L	Ь		Щ.	ш